

1.  $(f+a) \cdot 7 =$

- 1)  $7+(f \cdot a)$  2)  $5 \cdot (a+f)$  3)  $f \cdot 7+a \cdot 7$  4)  $7 \cdot f \cdot a$

2.  $(k+n) \cdot 8 =$

- 1)  $8 \cdot k+n$  2)  $n \cdot (k+8)$  3)  $k \cdot 8+n \cdot 8$  4)  $k+n \cdot 8$

3. Дополни равенство:

$$a \cdot 8 + a \cdot \underline{\quad} = a \cdot 12 - a \cdot \underline{\quad}$$

4.  $(m+n) \cdot 7 =$

- 1)  $m \cdot 7+n$  2)  $m \cdot (n+7)$  3)  $m \cdot 7+n \cdot 7$  4)  $m+n \cdot 7$

5. Дополни равенство:

$$m \cdot 9 + m \cdot \underline{\quad} = m \cdot 13 - m \cdot \underline{\quad}$$

6.  $(c+b) \cdot 6 =$

- 1)  $c \cdot 6+b$  2)  $c \cdot 6+b \cdot 6$  3)  $c \cdot (b+6)$  4)  $c+b \cdot 6$

7. Дополни равенство

$$x \cdot 8 + x \cdot \underline{\quad} = x \cdot 12 - x \cdot \underline{\quad}$$

8.  $(h+k) \cdot 9 =$

- 1)  $h+k \cdot 9$  2)  $h \cdot 9+k$  3)  $h \cdot (k+9)$  4)  $h \cdot 9+k \cdot 9$

9. Дополни равенство:

$$k \cdot 7 + k \cdot \underline{\quad} = k \cdot 11 - k \cdot \underline{\quad}$$

1.  $(p+y) \cdot 7 =$

- 1)  $7+(p \cdot y)$  2)  $p \cdot (y+7)$  3)  $p \cdot 7+y \cdot 7$  4)  $7 \cdot p \cdot y$

2.  $(x+y) \cdot 8 =$

- 1)  $x \cdot 8+y$  2)  $x \cdot (y+8)$  3)  $x \cdot 8+y \cdot 8$  4)  $x+y \cdot 8$

3. Дополни равенство:

$$y \cdot 8 + y \cdot \underline{\quad} = y \cdot 12 - y \cdot \underline{\quad}$$

4.  $(c+m) \cdot 7 =$

- 1)  $c \cdot 7+m$  2)  $c \cdot (m+7)$  3)  $c \cdot 7+m \cdot 7$  4)  $c+m \cdot 7$

5. Дополни равенство:

$$c \cdot 9 + c \cdot \underline{\quad} = c \cdot 13 - c \cdot \underline{\quad}$$

6.  $(a+b) \cdot 6 =$

- 1)  $a \cdot 6+b$  2)  $a \cdot 6+b \cdot 6$  3)  $a \cdot (b+6)$  4)  $a+b \cdot 6$

7. Дополни равенство

$$a \cdot 8 + a \cdot \underline{\quad} = a \cdot 12 - a \cdot \underline{\quad}$$

8.  $(b+c) \cdot 9 =$

- 1)  $b+c \cdot 9$  2)  $b \cdot 9+c$  3)  $b \cdot (c+9)$  4)  $b \cdot 9+c \cdot 9$

9. Дополни равенство:

$$b \cdot 7 + b \cdot \underline{\quad} = b \cdot 11 - b \cdot \underline{\quad}$$